Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/064,774	KURKJIAN ET AL.
Examiner	Art Unit

Jacques M Saint-Surin

2856

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the		Date Claim Date								Claim				Date					Claim						
1 V 51 V 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 108 109		\prod		ΠĪ											$\neg \Gamma$				\top				1	1	
1 \(\) 51 \(\) 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 107 107 108 109 <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ji.</td> <td>al</td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ina</td> <td>ਕੂ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>ina</td> <td>ल</td>								ji.	al							ina	ਕੂ						8	ina	ल
1 V 51 V 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 108 109) Jig	ιĒ)rig	<u>i</u> =						182	rig	<u>i</u>
S2								'								O								0	
3		П						101							1	51						1	1	1	
3								102							7	52							ĵ	2	
5								103						1	$T\Gamma$	53							11		
5		П						104							71								1		
6								105					1	1	11	55							11		
8								106							\top	56				117			Π		
S		\square						107							7	57							Π	7	
10								108							T	58							11	8	
11								109								59							П	9	
12								110							Π	60							Π	10	
13								111							$T\Gamma$	61							П	11	
13															\prod	62]::::					\prod	12	
14]::::						63							\prod		
15]					T	64							\sqcap		
16]					1	65							11		
17		\prod														66				$\Box\Box$			11		
19		П						117								67							11		
19 10 10 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 139 140 140 141 141 141 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 147 147 147 148								118]						68							\sqcap	18	
20								119								69		1::::					П		
121		\prod						120								70							\sqcap		
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 76 127 28 77 127 28 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 46 96 146 47 98 148								121								71		1					\sqcap		
73								122								72							\sqcap	22	
Text								123								73									
25																74									
27 77 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146]						75									
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148								126]::::						76							П		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148								127]::::						77							V	27	
30								128]::::						78							1	28	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 148								129								79		1					Π	29	
31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 131 133 133 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148		\coprod						130]::::						80							Π		
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 145 146 146 147 147 148 1								131]::::						81							11		
34 84 134 <td></td> <th>\perp</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>82</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>32</td> <td></td>		\perp						132								82							T	32	
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 137 137 39 88 138 138 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148																83_]					П	33	
36 86 136 137 37 137 137 138 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148]					П	34	
37 87 137 38 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		Ш				L]					\prod	35	
38 88 138 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	_	\square				136															\prod		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш																			\coprod		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$]::::					\prod		
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148		\perp	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш																			\prod		
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		$oxed{oxed}$																					\prod		
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		Ш		\Box																			\prod		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш		_]					\coprod		
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		$oxed{oxed}$				$oxedsymbol{oxed}$]]::::					\prod	43	
46 96 146 47 97 147 48 98 148		$\perp \perp \mid$	<u> </u>	\Box		<u></u>]::::					ot		
46 96 47 97 48 98	_ _	$\perp \perp \mid$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>]::::							
48 1 98 148 148		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	Ш	_	L]::::]::::					\prod	46	
48 / 98 98 148 148		$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_	\sqcup	Ц_]													\prod		
	\bot	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	L	Ш	L	_	_	148		::::]::::					\coprod	48	
		4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{}$	149								99]::::					\prod	49	
50 7 100 150 150			匚		<u> </u>	<u> </u>	Ц_	150	L]::::						100]::::					Ĭ₹	50	